

Asst. Prof. Fatma Betül ÖZGERİŞ

Personal Information

Fax Phone: [+90 442 236 1014](tel:+904422361014)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/betul.ozgeris>

Education Information

Doctorate, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Turkey 2011 - 2017

Postgraduate, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Abd, Turkey 2008 - 2011

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, 3. Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Yaz Okulu, moleküler teknikler, DAYTAM/Atatürk Üniversitesi, 2016

Dissertations

Doctorate, Metastatik kolorektal kanser hücrelerinde cetuximabın apoptotik ve otofajik genler üzerine etkileri (2017)

Tez Danışmanı:(MEVLÜT SAİT KELEŞ), Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Abd, 2017

Postgraduate, Hiper ve hipo tiroidli hastalarda plazma asimetrik dimetil arginin nitrik oksit seviyeleri ve endoteryal nitrik oksit sentaz aktivitesinin tayini (2011, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Abd, 2011)

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ataturk University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2018 - Continues

Assistant Professor, Ataturk University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2017 - 2018

Courses

Besin Kimyası ve Analizleri uygulama I, Undergraduate, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

beslenme ile ilgili hastalıkların biyokimyası, Undergraduate, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Bsin ilaç etkileşimi , Undergraduate, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Besin Kimyası ve Analizleri uygulama II, Undergraduate, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Biyokimya, Undergraduate, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

besin kimyası ve analizleri II, Undergraduate, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Besin kimyası ve analizleri I, Undergraduate, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2021 - 2022

Kurum Hastane Stajı II, Undergraduate, 2020 - 2021

Kurum Hastane Stajı I, Undergraduate, 2020 - 2021

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Evaluation of Serum Trace Element Levels and Biochemical Parameters of COVID-19 Patients According to Disease Severity**
KOÇAK Ö. F. , ÖZGERİŞ F. B. , PARLAK E., KADIOĞLU Y., YÜCE N., YAMAN M. E. , BAKAN E.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Synthesis, characterization, and biological evaluations of substituted phenethylamine-based urea as anticancer and antioxidant agents**
ÖZGERİŞ F. B. , ÖZGERİŞ B.
MONATSCHEFTE FÜR CHEMIE, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Synthesis, Characterization, and Antioxidant and Anticancer Activity of 1,4-Disubstituted 1,2,3-triazoles**
Sahin I, ÖZGERİŞ F. B. , KÖSE M., BAKAN E., TÜMER F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol.1232, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Neurotoxic responses of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) exposed to fipronil: multi-biomarker approach to illuminate the mechanism in brain**
Uçar A., Özgeriş F. B. , Parlak V., Yeltekin A. Ç. , Kocaman E. M. , Alak G., Atamanalp M.
Drug And Chemical Toxicology, vol.1, no.1, pp.1-8, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Radiobiological comparison of flattening filter (FF) and flattening filter-free (FFF) beam in rat laryngeal tissue**
Aras S., Tanzer I. O. , Sayir N., KELEŞ M. S. , ÖZGERİŞ F. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol.97, no.2, pp.249-255, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Treatment of Oxidative Stress, Apoptosis, and DNA Injury with N-acetylcysteine at simulative pesticide toxicity in fish**
Atamanalp M., Parlak V., Özgeriş F. B. , Yeltekin A. Ç. , Uçar A., Keleş M. S. , Alak G.
Toxicology Mechanisms And Methods, vol.1, no.1, pp.1-2, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Assesment of hematotoxic, oxidative and genotoxic damage potentials of fipronil in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*, Walbaum**
Uçar A., Parlak V., Cilingir Yeltekin A., Özgeriş F. B. , Çağlar Ö., Türkez H., Alak G., Atamanalp M.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, vol.31, pp.73-80, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Hematological and Hepatic Effects of Ulexite in Zebrafish**
ALAK G., ÖZGERİŞ F. B. , Yeltekin A. Ç. , PARLAK V., UÇAR A., Çağlar O., TÜRKEZ H., ATAMANALP M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol.80, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Oxidative and DNA Damage Potential of Colemanite on Zebrafish: Brain, Liver and Blood**
Alak G., Parlak V., Uçar A., Yeltekin A. Ç. , Özgeriş F. B. , Çağlar Ö., Atamanalp M., Türkez H.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, vol.20, pp.593-602, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Determination of Fipronil toxicity by different biomarkers in gill and liver tissue of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
UÇAR A., PARLAK V., ÖZGERİŞ F. B. , Yeltekin A. Ç. , ALAK G., ATAMANALP M.
IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL, vol.56, no.7, pp.543-549, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Antioxidant Potential of Ulexite in Zebrafish Brain: Assessment of Oxidative DNA Damage, Apoptosis, and Response of Antioxidant Defense System**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., Yeltekin A. Ç. , ÖZGERİŞ F. B. , ATAMANALP M., Türkez H.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2020 (Journal Indexed in SCI)

- XII. **The effect of lutein on paclitaxel-induced neuropathy and neuropathic pain in rats**
YAŞAR H., ERSOY A., YAZICI G. N. , SÜLEYMAN H., ÖZGERİŞ F. B. , ARSLAN Y. K. , SUNAR M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, vol.13, no.6, pp.4316-4323, 2020
(Journal Indexed in SCI)
- XIII. **Use of Viburnum Opulus L.(Caprifoliaceae) in Dyeing and Antibacterial Finishing of Cotton**
YILMAZ F., Kocak Ö. F. , ÖZGERİŞ F. B. , Selamoglu H. S. , VURAL C., BENLİ H., BAHTİYARİ M. İ.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, vol.17, no.7, pp.1081-1088, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **The effect of N-acetylcysteine supplementation on the oxidative stress levels, apoptosis, DNA damage, and hematopoietic effect in pesticide-exposed fish blood**
Uçar A., Özgeriş F. B. , Yeltekin A. Ç. , Parlak V., Alak G., Keleş M. S. , Atamanalp M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, vol.33, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **Therapeutic effect of N- acetyl cysteine as an antioxidant on rainbow trout's brain in cypermethrin toxicity**
Alak G., Yeltekin A. C. , Özgeriş F. B. , Parlak V., Uçar A., Keleş M. S. , Atamanalp M.
CHEMOSPHERE, vol.221, pp.30-36, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- XVI. **Cytogenetic and oxidative alterations after exposure of cultured human whole blood cells to lithium metaborate dehydrate.**
ÇELİKEZEN F., TOĞAR B., Özgeriş F. B. , İZGİ M., TÜRKEZ H.
Cytotechnology, vol.68, pp.821-7, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XVII. **Evaluation of serum HGF and CK18 levels in patients with esophageal cancer**
KILIC-BAYGUTALP N., ÖZTÜRK N., ORSAL-IBISOĞLU E., GÜNDOĞDU B., ÖZGERİŞ F. B. , BAKAN N., BAKAN E., KILIÇ A. F.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, vol.15, no.3, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XVIII. **A BIOMARKER FOR AUTISTIC SPEKTRUM DISORDER FETUIN A**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , UCUZ İ. İ. , ÇAYIR A., BAKAN N.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, 2015 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XIX. **The relationship between Vitamin D, autistic spectrum disorders, and cognitive development: do glial cell line-derived neurotrophic factor and nerve growth factor play a role in this relationship ?**
Ucuz I. I. , Dursun O. B. , ESİN İ. S. , ÖZGERİŞ F. B. , Kurt N., KIZILTUNÇ A., ORBAK Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL DISABILITIES, vol.61, no.4, pp.222-230, 2015 (Journal Indexed in SSCI)
- XX. **Hepatic effects of yttrium oxide nanoflowers: in vitro risk evaluation**
SÖNMEZ E., Türkez H., Aydın E., ÖZGERİŞ F. B. , Öztetik E., Kerli S., CACCİATORE I., STEFANO A. D.
TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY, vol.97, no.5, pp.599-608, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- XXI. **A BIOMARKER FOR AUTISTIC SPEKTRUM DISORDER FETUIN A**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , İBİLİ UCUZ İ., ÇAYIR A., BAKAN N.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, 2015 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XXII. **THE EFFECTS OF ATOMOKSETIN AND OMEGA 3 ON LEVELS OF SERUM ZINC AND COPPER IN EXPERIMENTAL RATS**
YILMAZ K. K. , ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., KELEŞ M. S. , AYAZ G.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, 2015 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XXIII. **SERUM LEVELS OF PROGRANULIN IN CHILDREN WITH COGNITIVE DEVELOPMENTAL DELAY AND AUTISM SPECTRUM DISORDER**
ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., UCUZ İ. İ. , YILMAZ K. K. , KELEŞ M. S. , ÇAYIR A., DURSUN O. B.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, 2015 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XXIV. **Investigation and Histopathological Evaluation of the Effects of Omeprazole on the Ischemia-Reperfusion Induced Oxidative Damage and DNA Mutation in Rat Ovarian Tissue**
DEMİR YILMAZ İ., ÇETİN N., YAPÇA Ö. E. , ALTUNER D., İSAOĞLU Ü., ÖZGERİŞ F. B. , ÇALIK M., SÜLEYMAN H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.25, no.9, pp.4943-4947, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XXV. **Effects of Hypericum perforatum and Hippophae rhamnoides extracts on indomethacin-induced**

gastric oxidative stress in rats.

TURAN M. İ. , BİLEN H., DEMİRİYLMAZ İ., ÖZGERİŞ F. B. , BAYKAL H., TÜRKOĞLU M., SÜLEYMAN H.
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, vol.24, no.3, pp.314-319, 2013 (Journal Indexed in SCI)

XXVI. **Effects of Thiamine and Thiamine Pyrophosphate on Oxidative Stress By Methotrexate in The Rat Brain**

Turan M. I. , Cetin N., Siltelioglu Turan I., ÖZGERİŞ F. B. , SÜLEYMAN H.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, vol.32, no.2, pp.203-207, 2013 (Journal Indexed in SCI)

XXVII. **The effect of Lacidipine on Ischemia-Reperfusion Induced oxidative damage in ovaries of female rats.**

KUMBASAR S., YAPÇA Ö. E. , BİLEN H., SÜLEYMAN B., ÖZGERİŞ F. B. , BÖREKÇİ B., SÜLEYMAN H.
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, vol.23, no.4, pp.495-500, 2012 (Journal Indexed in SCI)

XXVIII. **Effects of Adrenalin on Ovarian Injury Formed by Ischemia Reperfusion in Rats**

YILMAZ M., İSAOĞLU Ü., ÇETİN N., TURAN M. İ. , SÜLEYMAN B., GÖÇER f., ÖZGERİŞ F. B. , SÜLEYMAN H.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, vol.31, no.7, pp.1032-1037, 2012 (Journal Indexed in SCI)

XXIX. **In vitro effects of some drugs on human erythrocyte glutathione reductase.**

AKKEMİK E., Senturk M., ÖZGERİŞ F. B. , Taser P., Ciftci M.
Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry, vol.27, no.2, pp.18-23, 2012 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Synthesis of Unsymmetrical Urea from Substituted Phenethylamine and the Investigation of its Antibacterial, Anticancer, and Antioxidant Properties**
ÖZGERİŞ F. B. , KACI F. N. , ÖZGERİŞ B., GÖRMEZ A.
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY, vol.12, no.5, pp.7052-7063, 2021 (Journal Indexed in ESCI)
- II. **Kanserli ve Sağlıklı Larenks Dokularında ICP-MS Yöntemi ile Eser Elementler Analizi**
Koçak Ö. F. , Albayrak M., Özgeriş F. B.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.10, no.3, pp.1779-1785, 2020 (National Refreed University Journal)
- III. **Investigation of biochemical and histopathological effects of tarantula cubensis D6 on lung tissue in cecal ligation and puncture-induced polymicrobial sepsis model in rats**
TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C. , ÖZBEK ŞEBİN S., ÇELEBİ D., ÖZGERİŞ F. B. , TOKTAY E.
Medicine Science International Medical Journal, vol.8, pp.644-650, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IV. **Serum Zinc, Copper, Magnesium and Selenium Levels in Children with Helicobacter Pylori Infection**
ÖZTÜRK N., Kurt N., ÖZGERİŞ F. B. , BAYGUTALP N. K. , TOSUN M. S. , BAKAN N., BAKAN E.
EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE, vol.47, no.2, pp.126-129, 2015 (Journal Indexed in ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Synthesis and anticancer activity of non-symmetrical urea derivative**
ÖZGERİŞ F. B. , KACI F. N. , ÖZGERİŞ B., GÖRMEZ A.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Turkey, 19 - 21 December 2019, pp.66-67
- II. **Icp/ms Yöntemi Kullanılarak Kanserli ve Sağlıklı Formalin Sabit lenmiş Parafine Gömülü Mide Dokularında Eser Elementlerin Analizi**
KOÇAK Ö. F. , ÖZGERİŞ F. B. , ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y.
6. Multi disiplinler çalışmalar kongresi, Gaziantep, Turkey, 26 - 27 April 2019, pp.88
- III. **ICP/MS Yöntemi Kullanılarak Kanserli Ve Sağlıklı Formalinle Sabitlenmiş Parafine Gömülü Mide Dokularında Eser Elementlerin Analizi**
KOÇAK Ö. F. , ÖZGERİŞ F. B. , ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y.

6. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Gaziantep, Turkey, 26 - 27 April 2019, pp.89-96

- IV. **KANSERLİ VE SAĞLIKLI İNSAN PROSTAT DOKULARINDAN ICP-MSYÖNTEMİ İLE ESER ELEMENT TAYİNİ**
ALBAYRAK M., ÖZGERİŞ F. B.
4.Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, 7 - 09 December 2018
- V. **Kompozit dolgu yapılan sağlıklı erkeklerde rezinden salınan Bisfenol A'nın serum gonadotropin, testosteron ve östrojen seviyeleri üzerine etkisi**
GÜL P., ÇELİK N., ÖZGERİŞ F. B. , KIZILTUNÇ A., SEVEN N.
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Turkey, 1 - 03 December 2017
- VI. **The Effects of Tarantula Cubensis Extract in Rats with Polymicrobial Sepsis by Cecal Ligation and Puncture Method**
TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C. , ÖZBEK ŞEBİN S., ÖZGERİŞ F. B. , TOKTAY E.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, 5 - 07 October 2017
- VII. **The Effect of Cetuximab on the Total Oxidative Status of HT-29 Cell Line**
ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., KOÇAK Ö. F. , GÜL M. A. , KELEŞ M. S.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 October 2017
- VIII. **APOPTOTIC AND AUTOPHAGIC EFFECTS OF CETUXIMAB IN METASTATIC COLORECTAL CANCER CELLS**
ÖZGERİŞ F. B. , KELEŞ M. S. , KURT N., BALKAN E.
28th National Biochemistry Congress, 19 - 23 September 2017
- IX. **PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR GAMMA (PPARGAM - MA), TOTAL ANTIOXIDANT (TAS) AND TOTAL OXIDANT STATES (TOS) IN PATIENTS WITH THYROID CANCER**
TÜRKERİ Ö. N. , GÜL M. A. , BAKAN N., KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , YENİ M.
Uluslararası Biyokimya Kongresi 2017, 19 - 23 September 2017
- X. **Bir Raas İnhibitörü Olan Aliskirenin Ratlarda Over İskemi-Reperfüzyon Hasarındaki Kouyucu Rollerini**
BAYIR Y., ÇADIRCI E., POLAT B., KILIÇ BAYGUTALP N., ALBAYRAK A., ÜN H., KELEŞ M. S. , ÖZGERİŞ F. B. , TOKTAY E., KARACA M., et al.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- XI. **Tiroid Kanserli Hastalarda Peroksizom Proliferatör-Aktive Reseptör Gamma (PPARGamma), TotalAntioksidan (TAS) ve Total Oksidan Durumları (TOS)**
TÜRKERİ Ö. N. , GÜL M. A. , BAKAN N., KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , YENİ M.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017, 19 - 23 September 2017
- XII. **Mesleki ve Çevresel Ağır Metal Maruziyetlerinin Biyokimyasal Analizinde Etkin Bir Laboratuvar Analizi: ICP-MS.**
KILIÇ BAYGUTALP N., BAKAN E., ÖZGERİŞ F. B.
Uluslararası Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 29 March 2017
- XIII. **Mesleki ve Çevresel Ağır Metal Maruziyetlerin biyokimyasal analizinde Etkin Bir Laboratuvar Analizi: ICP-MS**
KILIÇ BAYGUTALP N., BAKAN E., ÖZGERİŞ F. B.
ULUSLARARASI MESLEKSEL VE ÇEVRESEL HASTALIKLAR KONGRESİULUSLARARASI MESLEKSEL VE ÇEVRESEL HASTALIKLAR KONGRESİINTERNATIONAL OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL DISEASES CONGRESS, 25 - 29 March 2017
- XIV. **Nigella sativa reduces paracetamol induced nephrotoxicity and oxidative stress in rats biochemical evaluation**
CANAYAKIN d., BAYIR Y., KILIÇ BAYGUTALP N., SEZEN KARAOĞLAN E., ATMACA h. t. , ÖZGERİŞ F. B. , KELEŞ M. S. , HALICI Z.
41th FEBS Congress, Aydın, Turkey, 3 - 08 September 2016
- XV. **Nigella sativa reduces paracetamol induced nephrotoxicity and oxidative stress in rats biochemical evaluation**
CANAYAKIN D., BAYIR Y., KILIÇ BAYGUTALP N., SEZEN KARAOĞLAN E., ATMACA H. T. , ÖZGERİŞ F. B. , KELEŞ M. S. , HALICI Z.

FEBS 2016/TKUŞADASI/TÜRKİYE, 3 - 08 September 2016

- XVI. **Investigation of hematological values of pregnant women with HELLP syndrome**
TURKERİ O. N. , KURT N., GÜL M., ÖZGERİŞ F. B. , ELİF P., YILMAZ M., ÖZTÜRK N., BAKAN N.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Turkey, 3 - 08 September 2016,
vol.283, pp.141
- XVII. **SERUM HYPOXIA INDUCIBLE FACTOR 1ALPHA LEVELS IN PATIENTS WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME**
POLAT E., ŞAHİN Y. N. , çınar tanrıverdi e., ÖZGERİŞ F. B.
1st International Cell Death Research Congress 2nd Congress of Cell Death Research Society, 4 - 07 May 2016
- XVIII. **The effect of docetaxel on P53 Sin3A and MDM2 gene expression in MCF 7 breast cell line**
KURT N., BAKAN N., KARA A., ÖZKANLAR S., BAKAN E., ÖZGERİŞ F. B.
41th FEBS Congress, Aydın, Turkey, 3 - 08 September 2016
- XIX. **Neutrophil to lymphocyte ratio and platelet to lymphocyte ratio in polycystic ovary syndrome**
POLAT E., ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., TANRIVERDİ E. C. , türkeri ö. n.
41th FEBS Congress, Aydın, Turkey, 3 - 08 September 2016
- XX. **OTİSTİK SPEKTRUM BOZUKLUĞU İÇİN BİRBIYOBELİRTEÇ FETUİN A**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , UCUZ İ. İ. , ÇAYIT A., BAKAN N.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 November 2015
- XXI. **The Effects of Atomoksetin and Omega 3 on Levels of Serum Zinc and Copper in Experimental Rats**
Koçak Yılmaz K., ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., KELEŞ M. S. , AYAZ G.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, 1 - 06 November 2015, vol.40, pp.57
- XXII. **Serum HGF and CK18 Levels with Oesophageal Cancer**
KILIÇ BAYGUTALP N., ÖZTÜRK N., ÖRSAL İBİŞOĞLU E., GÜL M. A. , ÖZGERİŞ F. B. , BAKAN N., BAKAN E.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre -LAB EXPO 2015, Turkey, 1 September - 05 July 2015
- XXIII. **Hiperbilirubinli Yenidoğanlarda Fototerapinin Serum TNF alfa ve IL1 Beta Düzeyleri Üzerine Etkisi**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , GÜROL A., İLKNUR B., ÖZKANLAR S., POLAT E., BAKAN E., BAKAN N.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, Uluslararası Katılımlı Kongre Lab Expo 2015, Elazığ, Türkiye, 2015: P046.,
Turkey, 3 - 05 March 2015
- XXIV. **Hepatic Effects of Yttrium Oxide Nanoflowers In Vitro Risk Evaluation**
SÖNMEZ E., TÜRKEZ H., AYDIN E., ÖZGERİŞ F. B. , ÖZTETİK E., KERLİ S., IVANA C., ANTONIO D. S.
1st International Congress On Applied Biological Sciences, 16 - 20 September 2015
- XXV. **Serum HGF and CK18 levels in patients with oesophageal cancer**
KILIÇ BAYGUTALP N., ÖZTÜRK N., ÖRSAL İBİŞOĞLU E., GÜL M. A. , ÖZGERİŞ F. B. , BAKAN N., BAKAN E.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre ve LAB-EXPO 2015, Turkey, 1 - 05 September 2015
- XXVI. **Serum Paraoxonase Arylesterase Activities And Malondialdehyde Levels İn HELLP Syndrome**
TÜRKERİ Ö. N. , KURT N., YILMAZ M., GÜL M. A. , ÖZGERİŞ F. B. , BAKAN N.
5th international congress on cell membranes and oxidative stress, 9 August - 12 September 2014, vol.6, pp.385
- XXVII. **VITAMIN D STATUS IN CHILDREN WITH PNEUMONIA**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , KAYA A., ÖZKANLAR S., GÜL M. A. , BAKAN N., BAKAN E., GÜNEŞ Ö.
IFCC WorldLab Istanbul 2014, 24 - 28 June 2014
- XXVIII. **PNömonili Çocuklarda Serum Bakır Düzeyleri**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , GÜL M. A. , ÖZKANLAR S., KAYA G., BAKAN N.
25. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 06 September 2013, pp.109
- XXIX. **PNÖMONİLİ ÇOCUKLARDA SERUM BAKIR DÜZEYLERİ**
KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , GÜL M. A. , ÖZKANLAR S., KAYA G., BAKAN N.
XXV. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 September 2013, vol.38
- XXX. **Snergetic effects of Agomelatine and Cisplatin on proliferation and antioxidants of neuroblastoma cells**
ÖZKANLAR S., KARA A., KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , ÖRTÜRK N.
American Association for Clinical Chemistry, Houston, United States Of America, 30 June - 02 July 2013, pp.20

- XXXI. **Meme Kanserli Hastalarda Serum sICAM ve E Selektin Seviyeleri**
KIZILTUNÇ A., ÖZTÜRK N., ÖZGERİŞ F. B. , BAKAN E.
Klinik Biyokimya Uzmanlari Derneği 8. ulusal kongresi, Turkey, 25 - 28 September 2012
- XXXII. **AKCİĞER KANSERİ ALT TİPLERİNDE SERUM CK 18 SEVİYELERİ**
ALP H. H. , ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., GÜL M. A. , LAZOĞLU ÖZKAYA A., ÖZTÜRK N., KAYNAR H., UMUDUM F. Z. ,
BAKAN E.
24. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya, Turkey, 25 - 28 September 2012
- XXXIII. **HELİCOBACTER PYLORİ POZİTİF ÇOCUKLARDA SERUM SÜPEROKSİT DİSMUTAZ AKTİVİTESİ VE NİTRİK OKSİT DÜZEYLERİ**
ÖZTÜRK N., ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., TOSUN M. S. , BAKAN N., KELEŞ M. S. , ŞAHİN Y. N.
24. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya, Turkey, 25 - 28 September 2012
- XXXIV. **HELİCOBACTER PYLORİ POZİTİF ÇOCUKLARDA ESER ELEMENT DÜZEYLERİ**
ÖZTÜRK N., KURT N., ÖZGERİŞ F. B. , TOSUN M. S. , BAKAN N., KELEŞ M. S. , AKÇAY F.
XII Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Turkey, 12 - 15 April 2012
- XXXV. **İnsan Eritrosit Glutasyon Redüktaz Enziminin Saflaştırılması ve Bazı İlaçların Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**
AKKEMİK E., ŞENTÜRK M., ÖZGERİŞ F. B. , GÜLLER P., ÇİFTÇİ M.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 16 - 20 June 2009

Supported Projects

- TAN M., EJDER APAY S., GÜR E. Y. , TAŞĞIN E., AYDIN ÇİL M., ÇAPIK A., ÖZGERİŞ F. B. , KARATAŞ N., ÖZLÜ H., AKALIN H., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, 1. Uluslararası 4. Geleneksel Sağlık Çalışanı Meslek Günleri Sempozyumu, 2019 - 2020
- TAŞĞIN E., ÖZLÜ H., KARATAŞ N., AKALIN H., AYDIN ÇİL M., ÖZGERİŞ F. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Besin İşleme ve Araştırma Laboratuvarı Alt Yapısını Geliştirme, 2018 - 2020
- KELEŞ M. S. , ÖZGERİŞ F. B. , GÜL M. A. , KURT N., TÜRKERİ Ö. N. , Project Supported by Higher Education Institutions, "OTİSTİK SPEKTURUM BOZUKLUĞU OLAN ÇOCUKLARDA DNA HASARI, AMİNO ASİT PROFİLİ VE BAZI ELEMENT DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI", 2016 - 2017
- BAKAN N., ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., BALKAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, DOSTAKSELİN MEME KANSERİ HÜCRE KÜLTÜRÜNDE MDM2, SİN3A VE P53 EKSRESYONU ÜZERİNE ETKİSİNİN RT-PCR METODUYLA ARAŞTIRILMASI VE P53 ARACILI APOPTOSİS AKTİVASYONUNUN İMMUNFLORESAN İNCELENMESİ, 2013 - 2014
- KELEŞ M. S. , ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., BALKAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, CETİUXMABIN KOLOREKTAL KANSER HÜCRE KÜLTÜRÜNDE CYTOHESİN-2 ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI VE P53 EKSPRESYONU ÜZERİNE ETKİSİNİN RT-PCR METODUYLA ARAŞTIRILMASI VE P53 ARACILI APOPTOSİS AKTİVASYONUNUN İMMUNFLORESAN İNCELENMESİ, 2013 - 2014
- KELEŞ M. S. , ÖZGERİŞ F. B. , KURT N., Project Supported by Higher Education Institutions, MENTAL GELİŞİM VE OTİZMİN PROGRANULİN VE KO-ENZİM Q10 İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014
- KELEŞ M. S. , ÖZGERİŞ F. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, HİPER VE HİPO TİROİDİLİ HASTALARDA PLAZMA ASİMETRİK DİMETİL ARJİNİN NİTRİK OKSİT SEVİYELERİ VE ENDOTELYAL NİTRİK OKSİT SENTAZ AKTİVİTESİ TAYİNİ, 2010 - 2011

Edit Congress and Symposium Activities

1. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Attendee, Erzurum, Turkey, 2017

Citations

Total Citations (WOS):122

h-index (WOS):7